الشهادة الإعمادية الأزهرية

امتعان الفصل الفراسي الأول للعاد الفراسي ١٤٤٩هـ - ٢٠٢٥/٥٢٠٦م

المادة الهتدسة

CHESTON متبدو كرافي الهدية

الزمن ساعة وتعبف

السوال الأول:

1 10-V,01

(١) اخْتُرُ الإجابة الصحيحة مِنْ بِينَ النَّوْسِينَ فِي كُلُّ مِمَا يِأْتُسِ:

(١) حاصل ضرب ميلي المستقيمين المتعامدين يساوي ساس... [-1-1-11 000] اكا ظل إحدى ژاويتين متقابلتين بالرأس متتامتان يساوى [" 4. c " (0 : 10 : 1)

(٢) معادلة الخط المستقيم الذي مينه ؟ ويمر بنقطة الأصل في [س =؟ ، ص =؟ ، ص =؟ م ، ٢٠ = ص]

------= "EO LD "Y. Lock (1)

There atrees

(۵) إذا كانت ((۲۰۲) ، (۲۰۲) ، ب (۲۰۲) فإن منتصف آب هي [(۲۰۲) ، (۲۰۲) ، (۲۰۲) ، (۲۰۲) ، (۲۰۲)

(ب) في الشكل القابل:

إذا كان:

(1+1) 4. (11) 1. -> = 54 = 5) أوجد معادلة المستقيم: ﴿ ﴿

السؤال الثاني :

[10-Y.0] (أ) أكمل ما ياتي :

(١) معادلة المستقيم المار بالتقطة (-؟ ، ٢) ويوازى المستقيم س = ٥ هي

(٢) إذا كان حتاه = حا مَا عَا ظا٠٠ فإن هـ ميث ه قياس زاوية حادة

(٣) إذا كانت حرد ، ٢) منتصف آب حيث : ١ (س ، ٤) ، ب (٢ ، ٠) فإن : س = ...

(٤) في الشكل المقابل:

ظام ظاح =

(۵) المستقیم الذی معادلته ٢ ص ٦ = ٢ س يقطع من محور الصادات جزءا طوله وحدة طو

(ب) اثبت أن النقط ((٢٥٥) ، ب (٢٠٤) ، ج (٢٠٤) على استقامة واحدة.

(التهت الأسئلة)